

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ : H04Q 7/22, 7/26	A2	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/11741 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 19. März 1998 (19.03.98)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE97/01976 (22) Internationales Anmeldedatum: 5. September 1997 (05.09.97) (30) Prioritätsdaten: 196 38 173.8 11. September 1996 (11.09.96) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESellschaft [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BIEDERMANN, Rolf [DE/DE]; Solmstrasse 47 A, D-48683 Ahaus (DE).		(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, CN, CZ, HU, ID, JP, KR, MX, PL, RU, SK, US, VN, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Veröffentlicht Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: PROCESS FOR CONTROLLING THE INITIATION OF EMERGENCY CALLS IN CORDLESS TELECOMMUNICATION SYSTEMS, IN PARTICULAR DECT/GAP SYSTEMS

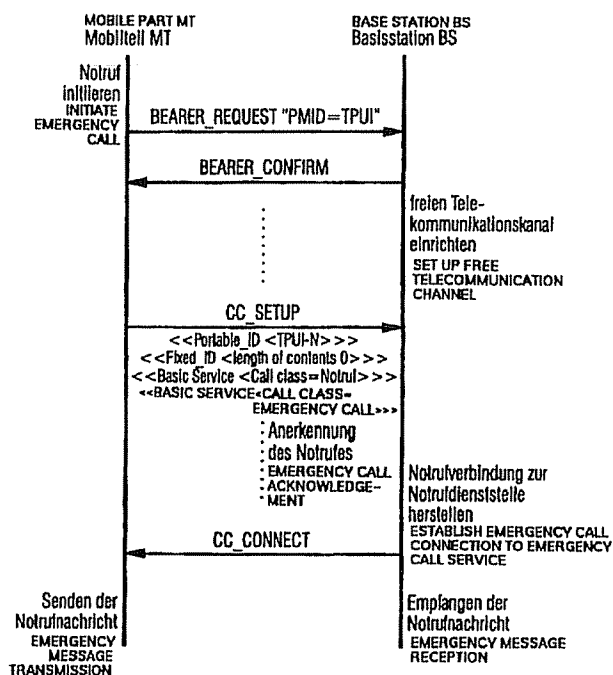
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM STEuern DES ABSETZENS VON NOTRUFEN IN SCHNURLOS-TELEKOMMUNIKATIONSSYSTEMEN, INSBESONDERE DECT/GAP-SYSTEMEN

(57) Abstract

In order to control the initiation of emergency calls in an efficient and reliable manner in cordless telecommunication systems, a special procedure is proposed which takes into account the fact that the system comprises mobile parts with only one or no access token to base stations.

(57) Zusammenfassung

Um in Schnurlos-Telekommunikationssystemen das Absetzen von Notrufen effizient und zuverlässig zu steuern, wird eine spezielle Prozedur vorgeschlagen, die berücksichtigt, dass es in dem System Mobilteile gibt, die eine oder keine Zugriffsberechtigung zu Basisstationen haben.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	ML	Mali	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	MN	Mongolei	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MR	Mauritanien	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MW	Malawi	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von Amerika
CA	Kanada	IT	Italien	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CG	Kongo	KE	Kenia	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	PL	Polen		
CM	Kamerun	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CN	China	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CU	Kuba	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
CZ	Tschechische Republik	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DE	Deutschland	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
DK	Dänemark	LR	Liberia	SG	Singapur		
EE	Estland						

Beschreibung

Verfahren zum Steuern des Absetzens von Notrufen in Schnur-
los-Telekommunikationssystemen, insbesondere DECT/GAP-
5 Systemen

In Nachrichtensystemen mit einer Nachrichtenübertragungs-
strecke zwischen einer Nachrichtenquelle und einer Nachrich-
tensenke werden zur Nachrichtenverarbeitung und -übertragung
10 Sende- und Empfangsgeräte verwendet, bei denen

- 1) die Nachrichtenverarbeitung und Nachrichtenübertragung in
einer bevorzugten Übertragungsrichtung (Simplex-Betrieb)
oder in beiden Übertragungsrichtungen (Duplex-Betrieb) er-
folgen kann,
- 15 2) die Nachrichtenverarbeitung analog oder digital ist,
- 3) die Nachrichtenübertragung über die Fernübertragungsstrek-
ke drahtlos auf der Basis von diversen Nachrichtenübertra-
gungsverfahren FDMA (**F**requency **D**ivision **M**ultiple **A**ccess),
TDMA (**T**ime **D**ivision **M**ultiple **A**ccess) und/oder CDMA (**C**ode
20 **D**ivision **M**ultiple **A**ccess) - z.B. nach Funkstandards wie
DECT, GSM, WACS oder PACS, IS-54, PHS, PDC etc. [vgl. IEEE
Communications Magazine, January 1995, Seiten 50 bis 57;
D.D. Falconer et al.: "Time Division Multiple Access Methods
for Wireless Personal Communications"] und/oder drahtge-
25 bunden erfolgt.

"Nachricht" ist ein übergeordneter Begriff, der sowohl für
den Sinngehalt (Information) als auch für die physikalische
Repräsentation (Signal) steht. Trotz des gleichen Sinngehal-
tes einer Nachricht - also gleicher Information - können un-
30 terschiedliche Signalformen auftreten. So kann z.B. eine ei-
nen Gegenstand betreffende Nachricht

- (1) in Form eines Bildes,
- (2) als gesprochenes Wort,
- 35 (3) als geschriebenes Wort,
- (4) als verschlüsseltes Wort oder Bild übertragen werden.

Die Übertragungsart gemäß (1) ... (3) ist dabei normalerweise durch kontinuierliche (analoge) Signale charakterisiert, während bei der Übertragungsart gemäß (4) gewöhnlich diskontinuierliche Signale (z.B. Impulse, digitale Signale) entstehen.

5

Ausgehend von dieser allgemeinen Definition eines Nachrichtensystems bezieht sich die Erfindung auf Verfahren zum Steuern des Absetzens von Notrufen in Schnurlos-Telekommunikationssystemen, insbesondere DECT/GAP-Systemen gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

10

Schnurlos-Telekommunikationssysteme der vorstehend definierten Art sind beispielsweise DECT-Systeme [Digital Enhanced (früher: European) Cordless Telecommunication; vgl. (1):

15 Nachrichtentechnik Elektronik 42 (1992) Jan./Feb. Nr. 1, Berlin, DE; U. Pilger „Struktur des DECT-Standards“, Seiten 23 bis 29 **in Verbindung mit** der ETSI-Publikation ETS 300175-1...9, Okt. 1992; (2): Telcom Report 16 (1993), Nr. 1, J. H. Koch: „Digitaler Komfort für schnurlose Telekommunikation -
20 DECT-Standard eröffnet neue Nutzungsgebiete“, Seiten 26 und 27; (3): tec 2/93 - Das technische Magazin von Ascom „Wege zur universellen mobilen Telekommunikation“, Seiten 35 bis 42; (4): Philips Telecommunication Review, Vol. 49, No. 3, Sept. 1991, R.J. Mulder: „DECT, a universal cordless access
25 system“; (5): WO 93/21719 (FIG 1 bis 3 mit dazugehöriger Beschreibung)] oder GAP-Systeme (Generic Access Profile; ETSI-Publikation prETS 300444, April 1995, Final Draft, ETSI, FR), die beispielsweise gemäß der Darstellung in FIGUR 1 aufgebaut sein können.

30

Der GAP-Standard ist eine Untermenge des DECT-Standards dem die Aufgabe zukommt, die Interoperabilität der DECT-Luftschnittstelle für insbesondere für öffentliche Telekommunikationsanwendungen sicherzustellen.

35

Wenn im folgenden von DECT/GAP-Systemen die Rede ist, so sind damit private und/oder öffentliche Systeme gemeint.

Nach dem DECT/GAP-Standard können gemäß der Darstellung in FIGUR 1 an einer DECT/GAP-Basisstation BS über eine für den Frequenzbereich zwischen 1,88 und 1,90 GHz ausgelegte

5 DECT/GAP-Luftschnittstelle maximal 12 Verbindungen nach dem TDMA/FDMA/TDD-Verfahren (Time Division Multiple Access/Frequency Division Multiple Access/Time Division Duplex) parallel zu DECT/GAP-Mobilteilen MT1...MT12 aufgebaut werden. Die Zahl 12 ergibt sich aus einer Anzahl "k" von für den Duplex-

10 betrieb eines DECT/GAP-Systems zur Verfügung stehenden Zeitschlitzten bzw. Telekommunikationskanälen ($k = 12$). Die Verbindungen können dabei intern und/oder extern sein. Bei einer internen Verbindung können zwei an der Basisstation BS registrierte Mobilteile, z.B. das Mobilteil MT2 und das Mobilteil

15 MT3, miteinander kommunizieren. Für den Aufbau einer externen Verbindung ist die Basisstation BS mit einem Telekommunikationsnetz TKN, z.B. in leitungsgebundener Form über eine Telekommunikationsanschlußeinheit TAE bzw. eine Nebenstellenanlage NStA mit einem leitungsgebundenen Telekommunikationsnetz

20 oder gemäß der WO 95/05040 in drahtloser Form als Repeaterstation mit einem übergeordneten Telekommunikationsnetz, verbunden. Bei der externen Verbindung kann man mit einem Mobilteil, z.B. mit dem Mobilteil MT1, über die Basisstation BS, die Telekommunikationsanschlußeinheit TAE bzw. Nebenstellen-

25 anlage NStA mit einem Teilnehmer in dem Telekommunikationsnetz TKN kommunizieren. Besitzt die Basisstation BS - wie im Fall des Gigaset 951 (Siemens Schnurlostelefon, vgl. telcom Report 16, (1993) Heft 1, Seiten 26 und 27) - nur einen Anschluß zu der Telekommunikationsanschlußeinheit TAE bzw. der

30 Nebenstellenanlage NStA, so kann nur eine externe Verbindung aufgebaut werden. Hat die Basisstation BS - wie im Fall des Gigaset 952 (Siemens Schnurlostelefon; vgl. telcom Report 16, (1993), Heft 1, Seiten 26 und 27) - zwei Anschlüsse zu dem Telekommunikationsnetz TKN, so ist zusätzlich zu der externen

35 Verbindung mit dem Mobilteil MT1 eine weitere externe Verbindung von einem an die Basisstation BS angeschlossenen leitungsgebundenen Telekommunikationsendgerät TKE möglich. Dabei

- ist es prinzipiell auch vorstellbar, daß ein zweites Mobilteil, z.B. das Mobilteil MT12, anstelle des Telekommunikationsendgerätes TKE den zweiten Anschluß für eine externe Verbindung nutzt. Während die Mobilteile MT1...MT12 mit einer
- 5 Batterie oder einem Akkumulator betrieben werden, ist die als schnurlose Klein-Vermittlungsanlage ausgebildete Basisstation BS über ein Netzanschlußgerät NAG an ein Spannungsnetz SPN angeschlossen.
- 10 FIGUR 2 zeigt ausgehend von der Druckschrift Components 31 (1993), Heft 6, Seiten 215 bis 218; S. Althammer, D. Brückmann: "Hochoptimierte IC's für DECT-Schnurlostelefone" den prinzipiellen Schaltungsaufbau der Basisstation BS und des Mobilteils MT. Die Basisstation BS und das Mobilteil MT weisen
- 15 danach ein Funkteil FKT mit einer zum Senden und Empfangen von Funksignalen zugeordneten Antenne ANT, eine Signalverarbeitungseinrichtung SVE und eine Zentrale Steuerung ZST auf, die in der dargestellten Weise miteinander verbunden sind. In dem Funkteil FKT sind im wesentlichen die bekannten
- 20 Einrichtungen wie Sender SE, Empfänger EM und Synthesizer SYN enthalten. In der Signalverarbeitungseinrichtung SVE ist u.a. eine Kodier-/Dekodiereinrichtung CODEC enthalten. Die Zentrale Steuerung ZST weist sowohl für die Basisstation BS als für das Mobilteil MT einen Mikroprozessor μ P mit einem nach dem
- 25 OSI/ISO-Schichtenmodell [vgl. (1): Unterrichtsblätter - Deutsche Telekom, Jg. 48, 2/1995, Seiten 102 bis 111; (2): ETSI-Publikation ETS 300175-1...9, Oktober 1992] aufgebauten Programmmodul PGM, einen Signalsteuerungsteil SST und einen Digitalen Signalprozessor DSP auf, die in der dargestellten Weise
- 30 miteinander verbunden sind. Von den im Schichtenmodell definierten Schichten sind nur die unmittelbar für die Basisstation BS und das Mobilteil MT wesentlichen ersten vier Schichten dargestellt. Das Signalsteuerungsteil SST ist in der Basisstation BS als Time Switch Controller TSC und in dem Mo-
- 35 bilteil MT als Burst Mode Controller BMC ausgebildet. Der wesentliche Unterschied zwischen den beiden Signalsteuerungsteilen TSC, BMC besteht darin, daß der basisstationsspezifische

sche Signalsteuerungsteil TSC gegenüber dem mobilteilspezifischen Signalsteuerungsteil BMC zusätzlich Vermittlungsfunktionen (Switch-Funktionen) übernimmt.

- 5 Die prinzipielle Funktionsweise der vorstehend aufgeführten Schaltungseinheiten ist beispielsweise in der vorstehend zitierten Druckschrift Components 31 (1993), Heft 6, Seiten 215 bis 218 beschrieben.
- 10 Der beschriebene Schaltungsaufbau nach FIGUR 2 wird bei der Basisstation BS und dem Mobilteil MT gemäß deren Funktion in dem DECT/GAP-System nach FIGUR 1 durch zusätzliche Funktionseinheiten ergänzt.
- 15 Die Basisstation BS ist über die Signalverarbeitungseinrichtung SVE und der Telekommunikationsanschlusseinheit TAE bzw. der Nebenstellenanlage NStA mit dem Telekommunikationsnetz TKN verbunden. Als Option kann die Basisstation BS noch eine Bedienoberfläche aufweisen (in FIGUR 2 gestrichelt einge-
- 20 zeichnete Funktionseinheiten), die z.B. aus einer als Tastatur ausgebildeten Eingabeeinrichtung EE, einer als Display ausgebildeten Anzeigeeinrichtung AE, einer als Handapparat mit Mikrophon MIF und Hörkapsel HK ausgebildeten Sprech-/Höreinrichtung SHE sowie einer Tonrufklingel TRK besteht.
- 25 Das Mobilteil MT weist die bei der Basisstation BS als Option mögliche Bedienoberfläche mit den zu dieser Bedienoberfläche gehörenden vorstehend beschriebenen Bedienelementen auf.
- 30 FIGUR 3 zeigt ausgehend von dem DECT-System nach FIGUR 1 ein zellulares DECT/GAP-Multisystem CMI (Cordless Multicell Integration), bei dem mehrere der vorstehend beschriebenen DECT/GAP-Systeme TKS mit jeweils einer Basisstation BS und einem/mehreren Mobilteil/en MT an einen beliebigen geographi-
- 35 schen Ort, z.B. in einem Verwaltungsgebäude mit großräumigen Etagenbüros, konzentriert - im Sinne einer „Hot Spot“-Anordnung - vorhanden sind. Statt eines „geschlossenen“ geographi-

schen Ortes, wie das Verwaltungsgebäude, ist aber auch ein „offener“ geographischer Ort mit strategischer Telekommunikationsbedeutung, z.B. Plätze in Großstädten mit einem hohen Verkehrsaufkommen, einer großen Ansammlung von Gewerbeeinheiten und einer großen Bewegung von Menschen, für die Installation eines zellularen DECT/GAP-Multisystems CMI möglich. Ein Teil der in dem Großraumbüro angeordneten Basisstationen BS sind dabei im Unterschied zu den in den FIGUREN 1 und 2 gezeigten Basisstationen gemäß der WO 94/10764 als Antenna Diversity-Basisstationen ausgebildet. Die Konzentration der DECT/GAP-Systeme TKS ist dabei so ausgeprägt (lückenlose Funkabdeckung des geographischen Ortes), daß einzelne DECT/GAP-Systeme TKS durch die sich überlappenden zellularen DECT/GAP-Funkbereiche FB in der gleichen Umgebung arbeiten.

Gleiche Umgebung kann dabei je nach Überlappungsgrad bedeuten, daß

- a) eine erste Basisstation BS1 eines ersten Telekommunikationssystems TKS1 in einem ersten Funkbereich FB1 und eine zweite Basisstation BS2 eines zweiten Telekommunikationssystems TKS2 in einem zweiten Funkbereich FB2 angeordnet sind und Telekommunikationsverbindungen zu mindestens einem Mobilteil $MT_{1,2}$ aufbauen können,
- b) eine dritte Basisstation BS3 eines dritten Telekommunikationssystems TKS3 und eine vierte Basisstation BS4 eines vierten Telekommunikationssystems TKS4 in einem gemeinsamen dritten Funkbereich FB3 angeordnet sind und Telekommunikationsverbindungen zu mindestens einem Mobilteil $MT_{3,4}$ aufbauen können.

FIGUR 4 zeigt ausgehend von den FIGUREN 1 bis 3 und in Anlehnung an die Druckschrift „Nachrichtentechnik Elektronik 42 (1992) Jan./Feb., Nr. 1, Berlin, DE; U. Pilger: "Struktur des DECT-Standards", Seiten 23 bis 29 in Verbindung mit ETS 300 175-1...9, Oktober 1992" die TDMA-Struktur des DECT/GAP-Systems TKS. Das DECT/GAP-System ist ein bezüglich der Vielfachzugriffsverfahren hybrides System, bei dem nach dem FDMA-

Prinzip auf zehn Frequenzen im Frequenzband zwischen 1,88 und 1,90 GHz Funknachrichten nach dem TDMA-Prinzip gemäß FIGUR 4 in einer vorgegebenen zeitlichen Abfolge von der Basisstation BS zum Mobilteil MT und vom Mobilteil MT zur Basisstation BS (Time Division Duplex-Betrieb) gesendet werden können. Die zeitliche Abfolge wird dabei von einem Multi-Zeitrahmen MZR bestimmt, der alle 160 ms auftritt und der 16 Zeitrahmen ZR mit jeweils einer Zeitdauer von 10 ms aufweist. In diesen Zeitrahmen ZR werden nach Basisstation BS und Mobilteil MT getrennt Informationen übertragen, die einen im DECT-Standard definierten C-, M-, N-, P-, Q-Kanal betreffen. Werden in einem Zeitrahmen ZR Informationen für mehrere dieser Kanäle übertragen, so erfolgt die Übertragung nach einer Prioritätenliste mit $M > C > N$ und $P > N$. Jeder der 16 Zeitrahmen ZR des Multi-Zeitrahmens MZR unterteilt sich wiederum in 24 Zeitschlitzze ZS mit jeweils einer Zeitdauer von 417 μ s, von denen 12 Zeitschlitzze ZS (Zeitschlitzze 0 ... 11) für die Übertragungsrichtung „Basisstation BS \rightarrow Mobilteil MT“ und weitere 12 Zeitschlitzze ZS (Zeitschlitzze 12 ... 23) für die Übertragungsrichtung „Mobilteil MT \rightarrow Basisstation BS“ bestimmt sind. In jedem dieser Zeitschlitzze ZS werden nach dem DECT-Standard Informationen mit einer Bitlänge von 480 Bit übertragen. Von diesen 480 Bit werden 32 Bit als Synchronisationsinformation in einem SYNC-Feld und 388 Bit als Nutzinformation in einem D-Feld übertragen. Die restlichen 60 Bit werden als Zusatzinformationen in einem Z-Feld und als Schutzinformationen in einem Feld „Guard-Time“ übertragen. Die als Nutzinformationen übertragenen 388 Bit des D-Feldes unterteilen sich wiederum in ein 64 Bit langes A-Feld, ein 320 Bit langes B-Feld und ein 4 Bit langes „X-CRC“-Wort. Das 64 Bit lange A-Feld setzt sich aus einem 8 Bit langen Datenkopf (Header), einem 40 Bit langen Datensatz mit Daten für die C-, Q-, M-, N-, P-Kanäle und einem 16 Bit langen „A-CRC“-Wort zusammen.

Darüber hinaus kommen neben den vorstehend genannten DECT/GAP-Systemen zum Absetzen von Notrufen weitere zukünftige Schnurlos-Telekommunikationssysteme in Frage, die auf die

bekannten Vielfachzugriffsmethoden FDMA, TDMA, CDMA (Frequency Division Multiple Access, Time Division Multiple Access, Code Division Multiple Access) und hieraus gebildete hybride Vielfachzugriffsmethoden beruhen.

5

Für den Aufbau von Telekommunikationsverbindungen zwischen der/den Basisstation/en BS und den Mobilteilen MT in den DECT/GAP-Systemen gemäß den FIGUREN 1 bis 4 ist nach dem DECT/GAP-Standard beispielsweise die nachfolgend beschriebene Prozedur vorgesehen.

10

Die Basisstation BS (Radio Fixed Part RFP) gemäß den FIGUREN 1 bis 4 sendet über die DECT-Luftschnittstelle in regelmäßigen Zeitabständen auf Simplex-Übertragungswegen, den sogenannten Dummy-Bearer, Broadcast-Informationen, die von dem Mobilteil MT (Radio Portable Part RPP) gemäß den FIGUREN 1 bis 4 empfangen werden und diesem für die Synchronisation und den Verbindungsaufbau mit der Basisstation dienen. Die Broadcast-Informationen müssen nicht unbedingt auf einen Dummy-Übertragungsweg (Dummy Bearer) gesendet werden.

20

Es ist auch möglich, daß kein Dummy-Übertragungsweg vorhanden ist, weil die Basisstation bereits mindestens eine Telekommunikationsverbindung, einen sogenannten Traffic-Übertragungsweg (Traffic-Bearer), zu einem anderen Mobilteil unterhält und auf dem es dann die nötigen Broadcast-Informationen sendet. In diesem Fall kann das Mobilteil, das eine Telekommunikationsverbindung zu der Basisstation haben möchte, die Broadcast-Informationen - wie beim Übertragen der Broadcast-Informationen auf dem Dummy-Übertragungsweg - empfangen.

25

30

Die Broadcast-Informationen enthalten - gemäß der ETSI-Publikation ETS 300175-3, Oktober 1992, Kapitel 9.1.1.1 - Informationen über Zugriffsrechte, Systeminformationen und Paging-Informationen.

35

In den Systeminformationen sind darüber hinaus Zusatzinformationen enthalten, die das Mobilteil darüber informieren, ob

die Basisstation eine Basisstation ist, über die Notrufe abgesetzt werden können (im ETSI-RES03R-Gremium und ETSI-RES03N-Gremium im 1. Halbjahr 1996 öffentlich diskutierter Sachverhalt).

5

Hat das Mobilteil diese Zusatzinformationen empfangen und hat das betreffende Mobilteil zudem Zugriffsrechte auf die die Zusatzinformationen sendende Basisstation (z.B. wenn das Mobilteil bei der Basisstation gemäß der WO 94/10785 -Patentansprüche iVm der Beschreibung der FIGUR 4 - angemeldet und registriert ist) dann wird nach einer speziellen Bedienoberflächenprozedur (z.B. Wählen der Notrufnummer 112, Drücken einer Notruftaste, Auswählen einer Menüinformation „EMERGENCY CALL“ etc.) an dem Mobilteil gemäß dem GAP-Standard (vgl. ETSI-Publikation prETS 300444, April 1995) basierend auf einer Aufbauprozedur (SETUP-Prozedur) für normale (gewöhnliche) abgehende Telekommunikationsverbindungen über eine Direktrufverbindung [vgl. ETSI-Publikation prETS 300444, April 1995, Kap. 8.10 („CC_INFO <<MULTI KEYPAD>>“)] eine vorkonfigurierte Notrufnummer automatisch gewählt und eine Notrufverbindung zu Notrufdienststellen hergestellt.

Die vorstehend beschriebene Prozedur zum Übertragen von Notrufen in einem DECT/GAP-System mag für private Systeme, bei denen davon ausgegangen werden kann, daß die Mobilteile eine Zugriffsberechtigung zu Basisstationen haben, ausreichend sein, aber für öffentliche Systeme, bei denen die Zugriffsberechtigung vielleicht nur noch in Einzelfällen gegeben ist, ist die angegebene Prozedur unzureichend.

30

Weiterhin ist bei der vorstehend beschriebenen Prozedur zum Übertragen von Notrufen in einem DECT/GAP-System nicht immer sichergestellt, daß die Mobilteile mit einer Zugriffsberechtigung auf eine Basisstation in jedem Fall Notrufe absetzen können. So kann beispielsweise der Fall eintreten, daß die betreffende Basisstation z.B. wegen begrenzter Kanalressourcen keine freien Kanäle mehr hat oder aus sonstigen (abnor-

35

malen) Gründen eine Anforderung bzw. einen Wunsch für das Absetzen eines Notrufes ablehnen muß (vgl. vgl. ETSI-Publikation prETS 300444, April 1995, Kap. 8.2.2.3 bzw. Kap. 8.8). Das betreffende Mobilteil kann dann zwar nach anderen Basisstationen suchen, über die noch Notrufe abgestzt werden können, aber eine Garantie, daß diese Suche erfolgreich ist, gibt es nicht.

Darüber hinaus ist das Problem ungeklärt, wie, wenn erst einmal ein Notruf von einem Mobilteil über eine Basistation zu einer Notrufdienststelle erfolgreich abgestzt worden ist, es also eine Notrufverbindung besteht, wann und insbesondere wer diese bestehende Notrufverbindung wieder beenden bzw. auflösen kann.

Das Absetzen von Notrufen in drahtlosen Telekommunikationssystemen ist in Mobilfunksystemen nach dem GSM-Standard bekannt (vgl. Druckschrift von M. Mouly, M-B. Pautet: „The GSM Sytem For Mobile Communications“ 1992, Int. Standard Book No. 2-9507190-0-7, Seiten 49, 435, 437 und 532 -535).

In diesen Mobilfunksystemen gibt es die vorstehend angesprochenen Probleme im Zusammenhang mit dem Absetzen von Notrufen nicht.

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht darin, in Schnurlos-Telekommunikationssystemen, insbesondere DECT/GAP-Systemen das Absetzen von Notrufe effizient und zuverlässig zu steuern.

Diese Aufgabe wird ausgehend von dem in dem Oberbegriff des Patentanspruches 1 definierten Verfahren durch die in dem Kennzeichen des Patentanspruches 1 angegebenen Merkmale gelöst.

Die der Erfindung zugrundeliegende Idee besteht im wesentlichen darin, in Schnurlos-Telekommunikationssystemen durch ei-

ne spezielle Prozedur das Absetzen von Notrufen so zu steuern, daß es berücksichtigt wird, daß es in dem System Mobilteile gibt, die eine oder keine Zugriffsberechtigung zu Basisstationen haben.

5

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der FIGUR 5
10 erläutert.

FIGUR 5 zeigt anhand eines Anreiz-Zustands-Diagrammes eine Notrufübertragungsprozedur, die effizientes und zuverlässiges Absetzen von Notrufen in DECT/GAP-Systemen nach den FIGUREN 1
15 bis 4 gewährleistet.

Bevor das Mobilteil MT (Portable Part) die dargestellte Prozedur mit der Basisstation BS (Fixed Part) startet, sollte es entweder - wie bereits eingangs erwähnt - eine Zugriffsberechtigung zu dieser Basisstation BS haben oder sich, falls diese
20 fehlt, vorsorglich für das Absetzen von Notrufen zumindest temporär auf die Basisstationen BS für eine auf das Absetzen von Notrufen beschränkte Telekommunikation aufsynchronisiert haben. Durch dieses vorzeitige Aufsynchronisieren wird die
25 Aufbauzeit eines Notrufes im Ernstfall wesentlich verkürzt. Das Aufsynchronisieren auf eine Basisstation wird dadurch ermöglicht, daß diese die eingangs erwähnte Zusatzinformation im Rahmen der gesendeten Broadcast-Informationen aussendet. Bei der Suche nach einer Basisstation, auf die das Mobilteil
30 keine Zugriffsberechtigung hat, ist es vorteilhaft, wenn das Mobilteil erst nach öffentlichen Basisstationen, weil diese die Zusatzinformationen gegenüber privaten Basisstationen mit einer größeren Wahrscheinlichkeit aussenden werden, und erst nach einer diesbezüglich erfolglosen Suche nach privaten Basisstationen sucht. Als Kriterium zur Unterscheidung zwischen
35 einer öffentlichen Basisstation und einer privaten Basisstation gibt es die nur von den öffentlichen Basisstationen ver-

wendete Kennung ARC (ACCESS RIGHTS CLASS), die gegenüber der Zusatzinformation wesentlich häufiger übertragen wird.

5 Hat das Mobilteil MT nach den vorstehenden Kriterien eine Basisstation BS gefunden, so wird an dem Mobilteil MT wie bereits erwähnt im Bedarfsfall durch eine manuelle Bedienoberflächenprozedur das Absetzen eines Notrufs initiiert.

10 Danach überträgt das Mobilteil MT im Rahmen einer Verbindungsaufbauprozedur (Bearer Setup Procedure; vgl. ETSI-Publikation ETS 300175-3, Oktober 1992, Kap. 10.5.1.1) zur Basisstation BS eine erste MAC-Nachricht „BEARER_REQUEST“ (vgl. ETSI-Publikation ETS 300175-3, Oktober 1992, Kap. 7.3.3.2) mit dem Parameter „PMID“ (Portable **MAC** Identifier),
15 dem der Parameter „TPUI“ (Temporary Portable **User** Identification; vgl. ETSI-Publikation ETS 300175-6, Oktober 1992, Kap. 6.3.1) als notrufspezifisches temporäres Kennungswort zugewiesen ist. Mit dieser so spezifizierten Nachricht kann die Basisstation BS zwischen einem Notrufwunsch und einem normalen Gesprächswunsch des Mobilteils unterscheiden. Als Antwort auf die empfangene erste Nachricht sendet die Basisstation BS eine zweite MAC-Nachricht „BEARER_CONFIRM“ (vgl. ETSI-Publikation ETS 300175-3, Oktober 1992, Kap. 7.3.3.3) zum Mobilteil MT.

25 Wenn die Basisstation BS (die MAC-Protokollschicht) einen Notrufwunsch erkannt hat, so werden daraufhin höhere Protokollschichten und die Protokollschichtsteuerung (Lower Layer Management Entity LLME) mit der Einrichtung eines freien Telekommunikationskanals beauftragt. Die Einrichtung kann dabei
30 so aussehen, daß entweder - falls alle in der Basisstation BS verfügbaren Telekommunikationskanäle belegt sind - ein freier Kanal durch Auflösen einer bestehenden Telekommunikationsverbindung geschaffen wird oder von vornherein ein freier Kanal
35 reserviert wird. Wenn im vorliegenden Fall von einem Telekommunikationskanal die Rede ist, so sind damit sowohl die netz-

seitigen Sprach- und Datenkanäle als auch die Funkkanäle bzw. Zeitschlitzze gemeint.

- Nachdem der freie Telekommunikationskanal eingerichtet worden ist und dies dem Mobilteil MT mitgeteilt worden ist, überträgt das Mobilteil MT eine erste NWK-Nachricht „CC-SETUP“ (vgl. ETSI-Publikation ETS 300175-5, Oktober 1992, Kap. 6.3.2.1) mit
- 1) dem Informationselement „BASIC SERVICE“ (vgl. ETSI-Publikation ETS 300175-5, Oktober 1992, Kap. 7.6.4), in dem das Segment „CALL CLASS“ den Inhalt „Notruf“ hat,
 - 2) dem Informationselement „PORTABLE IDENTITY“ (vgl. ETSI-Publikation ETS 300175-5, Oktober 1992, Kap. 7.7.30) und dem Segment „IPUI-N“,
 - 3) dem Informationselement „FIXED IDENTITY“ (vgl. ETSI-Publikation ETS 300175-5, Oktober 1992, Kap. 7.7.18) und dem Segment „LENGTH OF CONTENTS 0“.

Die Basisstation BS soll diese NWK-Nachricht von dem Mobilteil MT ohne Überprüfung der „FIXED_IDENTITY“ und der „PORTABLE_IDENTITY“ akzeptieren und mit der NWK-Protokollschichtprozedur gemäß dem GAP-Standard (vgl. ETSI-Publikation prETS 300444, April 1995, Kap. 8.2) ohne Überprüfung von NWK-Protokollschicht-Kennungen fortfahren.

Nachdem der Notruf gemäß dem GAP-Standard anerkannt ist, stellt die Basisstation BS die Notrufverbindung zur Notrufdienststelle her und überträgt eine zweite NWK-Nachricht „CC-CONNECT“ (vgl. ETSI-Publikation ETS 300175-5, Oktober 1992, Kap. 6.3.2.6) zum Mobilteil MT. Die Notrufverbindung wird dabei von einer öffentlichen Basisstation vorzugsweise automatisch und von einer privaten Basisstation vorzugsweise durch das automatische Wählen einer Notrufnummer hergestellt.

An dem Mobilteil MT kann nun die eigentliche Notrufnachricht unmittelbar oder mittelbar eingegeben werden. Über die Basis-

station BS gelangt diese Notrufnachricht zur Notrufdienst-
stelle.

Im weiteren ist es vorteilhaft, daß, wenn die Notrufverbin-
5 dung besteht und die Notrufnachricht übertragen worden ist,
die bestehende Notrufverbindung von der Basisstation wieder
abgebaut wird. Dadurch ist es möglich, daß im Notfall, z.B.
Unfall, die Notrufverbindung durch unbeabsichtigte Bedien-
oberflächenprozeduren am Mobilteil nicht abgebaut werden
10 kann.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Steuern des Absetzens von Notrufen in Schnurlos-Telekommunikationssystemen, insbesondere DECT-Systemen, bei dem Zusatzinformationen von Schnurlos-Basisstationen (BS) gesendet werden, die durch Schnurlos-Mobilteile (MT) empfangen werden und diesen angeben, daß die Notrufe durch systemspezifische Notrufübertragungsprozeduren über die Schnurlos-Basisstationen (BS) zu Notrufdienststellen absetzbar sind,
dadurch gekennzeichnet, daß sich erste Schnurlos-Mobilteile (MT), die die Zusatzinformationen von ersten Schnurlos-Basisstationen (BS) empfangen, zu denen die ersten Schnurlos-Mobilteile (MT) keine Zugriffsberechtigung haben, vorsorglich für das Absetzen von Notrufen durch systemspezifische erste Notrufübertragungsprozeduren zumindest temporär auf die ersten Schnurlos-Basisstationen (BS) für eine auf das Absetzen von Notrufen beschränkte Telekommunikation aufsynchronisieren.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Notrufübertragungsprozedur folgende prozedurale Schritte enthält:
- a) durch eine manuelle Bedienoberflächenprozedur an dem Schnurlos-Mobilteil (MT) wird der Notruf initiiert,
 - b) das Schnurlos-Mobilteil (MT) überträgt eine erste Nachricht (BEARER_REQUEST) mit einem notrufspezifischen temporären ersten Kennungswort (TPUI) zur Schnurlos-Basisstation (BS), mit der es bei der Schnurlos-Basisstation (BS) um eine Notrufverbindung zur Notrufdienststelle nachsucht,
 - c) die Schnurlos-Basisstation (BS) unterscheidet durch das empfangene erste Kennungswort zwischen einem gewöhnlichen Kommunikationswunsch und einem Notruf,
 - d) die Schnurlos-Basisstation (BS) beantwortet die erste Nachricht mit einer zweiten Nachricht (BEARER_CONFIRM) und

- sorgt dafür, daß ein freier Telekommunikationskanal für die Notrufverbindung eingerichtet wird,
- e) das Schnurlos-Mobilteil (MT) überträgt eine dritte Nachricht (CC_SETUP) mit einem Rufindikator (CALL CLASS) für den Notruf enthaltenden ersten Informationselement (BASIC SERVICE), mit einem mobilteilspezifisches zweites Kennungswort enthaltenden zweiten Informationselement (PORTABLE_IDENTITY) und mit einem Leerinhaltsindikator (LENGTH OF CONTENTS 0) enthaltenden dritten Informationselementes (FIXED_IDENTITY) zur Schnurlos-Basisstation (BS), mit der die Schnurlos-Basisstation (BS) veranlaßt wird, die Notrufverbindung zur Notrufdienststelle aufzubauen,
- f) die Schnurlos-Basisstation (BS) baut die Notrufverbindung zur Notrufdienststelle auf und teilt dem Schnurlos-Mobilteil (MT) als Antwort auf die dritte Nachricht durch eine vierte Nachricht (CC_CONNECT) den Aufbau der Notrufverbindung mit.
3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Notrufverbindung zur Notrufdienststelle durch das automatische Wählen einer Notrufnummer aufgebaut wird, wenn die erste Schnurlos-Basisstation (BS) eine private Schnurlos-Basisstation ist.
4. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Notrufverbindung zur Notrufdienststelle automatisch aufgebaut wird, wenn die erste Schnurlos-Basisstation (BS) eine öffentliche Schnurlos-Basisstation ist.
5. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der freie Telekommunikationskanal für die Notrufverbindung eingerichtet wird, indem aus der Anzahl der in der Schnurlos-

Basisstation (BS) zur Verfügung stehenden Telekommunikationskanäle ein Telekommunikationskanal reserviert wird.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß
5 der freie Telekommunikationskanal für die Notrufverbindung eingerichtet wird, indem aus der Anzahl der in der Schnurlos-Basisstation (BS) zur Verfügung stehenden Telekommunikationskanäle, wenn diese alle belegt sind, ein Telekommunikations-
10 kanal von den Telekommunikationskanälen frei gemacht wird.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß
15 der Telekommunikationskanal aus einem Funkkanal zwischen der Schnurlos-Basisstation (BS) und dem Schnurlos-Mobilteil (MT) sowie aus einem Sprach-/Datenkanal zwischen der Schnurlos-Basisstation (BS) und der Notruftdienststelle besteht.

8. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß
20 die aufgebaute Notrufverbindung innerhalb des Schnurlos-Telekommunikationssystems von der Schnurlos-Basisstation (BS) abgebaut wird.

25 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7 dadurch gekennzeichnet, daß das Schnurlos-Telekommunikationssystem ein DECT/GAP-System ist.

30 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Schnurlos-Telekommunikationssystem ein PHS-System, ein WACS-System oder ein PACS-System ist.

35 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß

18

das Schnurlos-Telekommunikationssystem ein CDMA-System, ein TDMA-System, ein FDMA-System oder ein bezüglich der genannten Übertragungsstandards hybrides System ist.

1/4

FIG 1

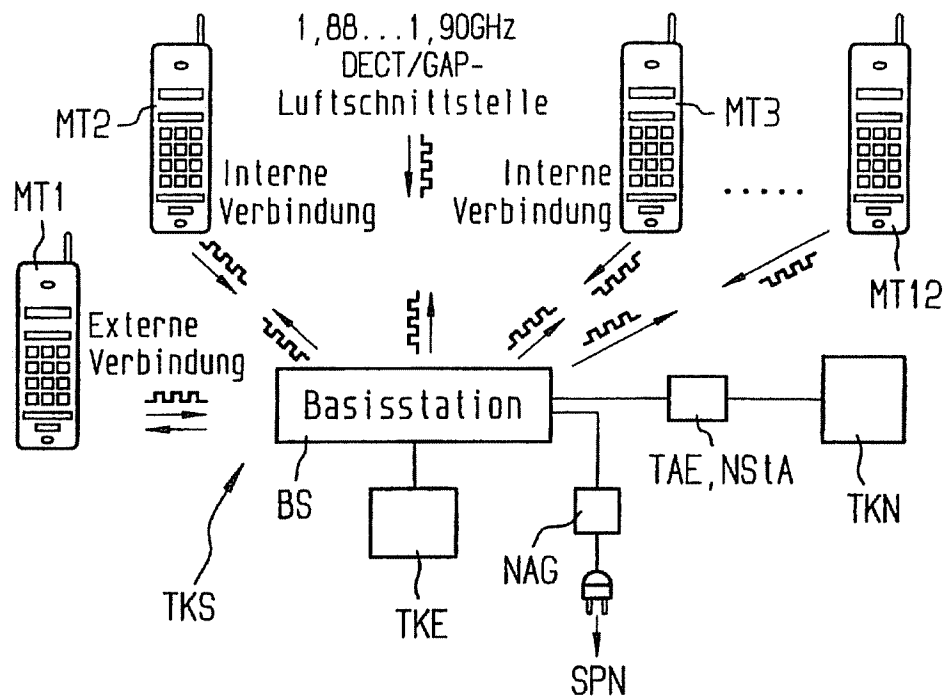
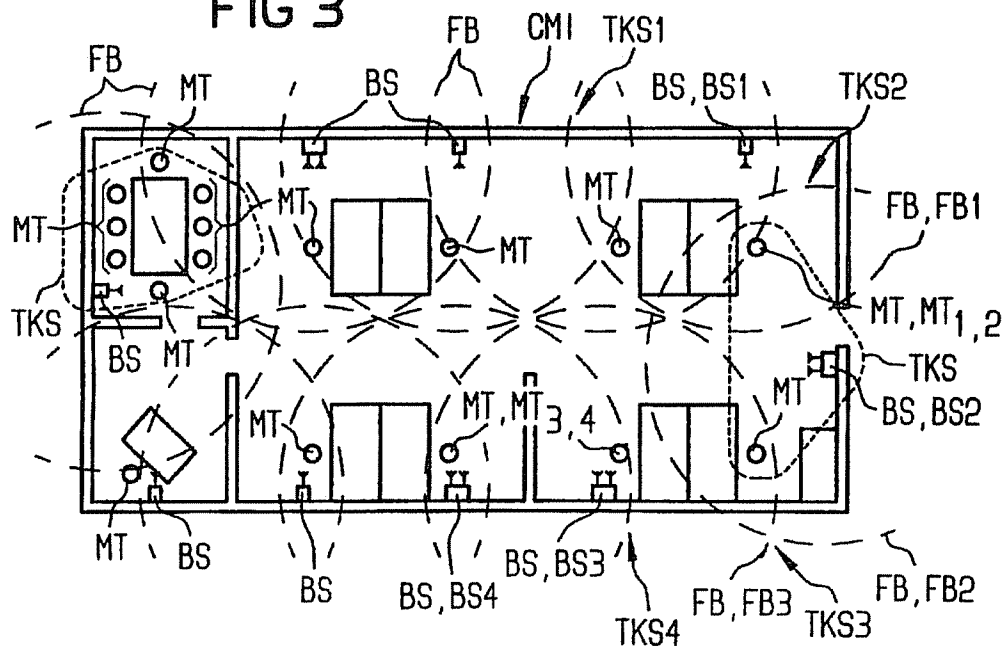


FIG 3



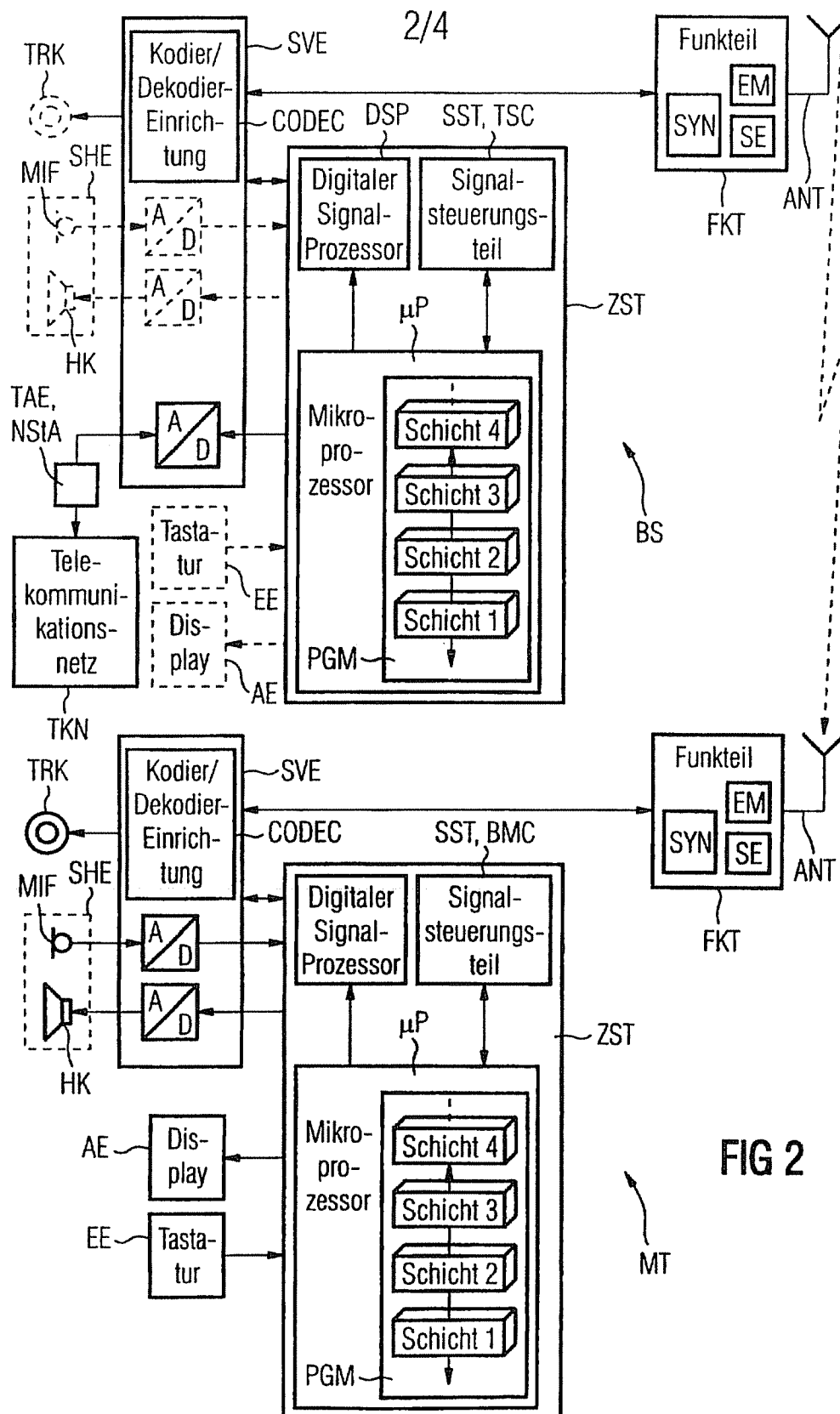


FIG 2

3/4

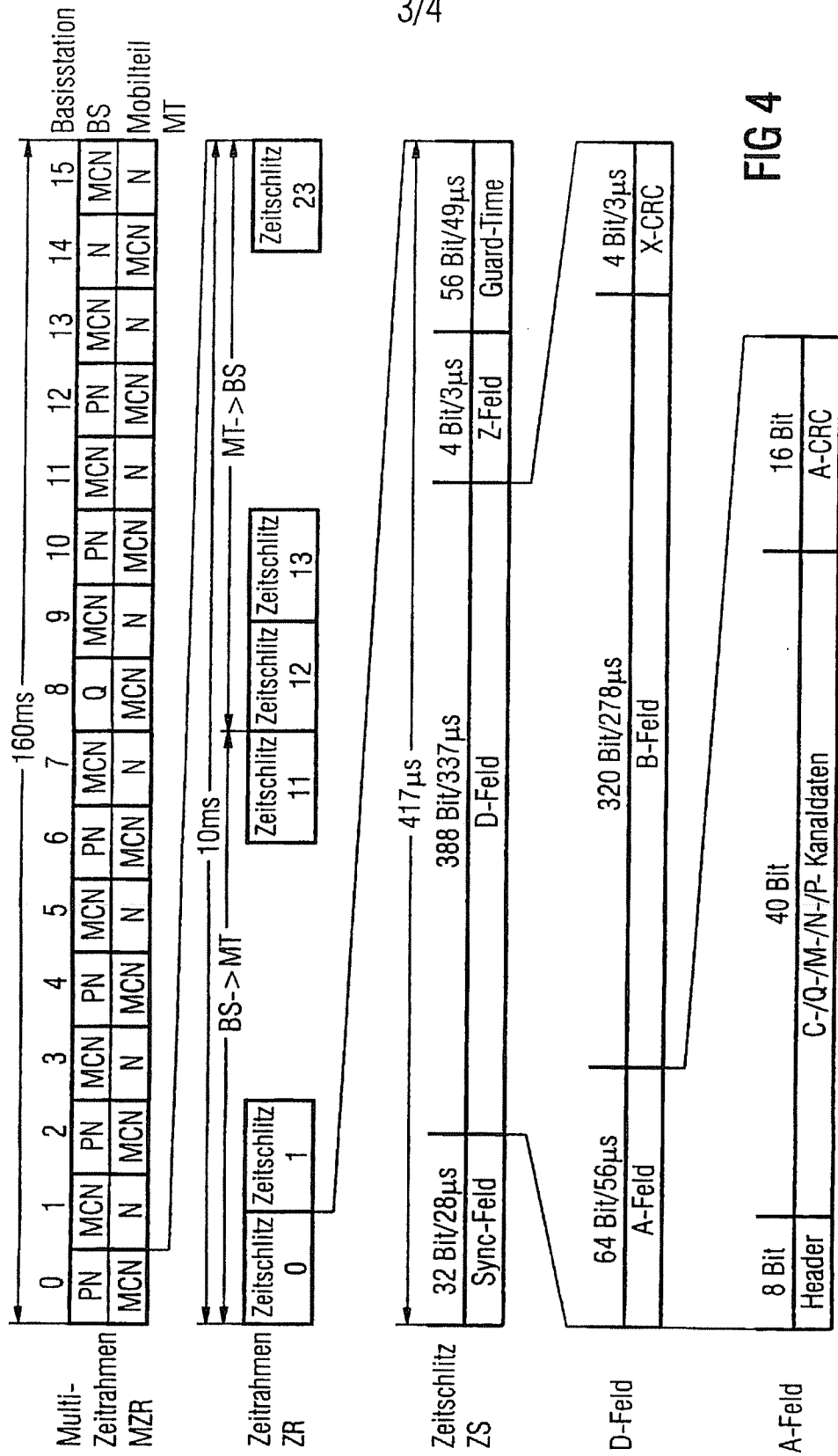


FIG 4

4/4

FIG 5

